

COMENTARIO AL ARTÍCULO ATAPUERCA (BURGOS, ESPAÑA): SU CONTRIBUCIÓN A LAS CIENCIAS DEL CUATERNARIO, DE E. AGUIRRE (1995)

José F. de VILLALTA

Museo Geológico del Seminario de Barcelona. Diputación, 231. 08007 Barcelona.

En el último número de la *Revista Española de Paleontología*, vol. 10, n.º 1 de enero de 1995, se publica un artículo de E. Aguirre titulado "Atapuerca (Burgos, España): su contribución a las ciencias del Cuaternario". En este artículo, en el pie de la página 58 hay el comentario siguiente:

"No por la Universidad Complutense, como se ha dicho (Arsuaga, 1993b-1994). La dirección del Proyecto pasó a la Complutense en 1982, al encargarse E. Aguirre del Departamento de Paleontología. En alguna publicación (Bermúdez de Castro *et al.*, 1992) y algún otro documento se atribuye a la autoría del proyecto a J. F. de Villalta y E. Aguirre, por error. El Dr. Villalta visitó las excavaciones. Posiblemente fue consultado por las instituciones; pero no participó en la concepción, en la elaboración, o en la dirección del proyecto."

El ingeniero de Minas Trinidad de Torres, en 1976 realizó por su cuenta una excavación sistemática en busca de restos de osos, en la trinchera del antiguo ferrocarril minero. Los ejemplares por él hallados los agrupó en tres lotes. Los úrsidos, objeto de su estudio, quedaron en su poder. El segundo lote, formado por los macromamíferos, fue adquirido por el Museo Nacional de Ciencias Naturales o quizá por el Instituto Lucas Mallada, compensándole de esta manera de los gastos que le ocasionó su excavación privada. Estos macromamíferos permitieron la redacción de la Tesis Doctoral a Enrique Soto. El tercer lote, o sea los micromamíferos, me fue galantemente cedido en agradecimiento a las facilidades que tuvo Trinidad Torres para el estudio de los numerosísimos úrsidos hallados en los diversos yacimientos catalanes, y por la cesión de ciertas obras sobre úrsidos que le interesaban.

Como resultado del estudio de este tercer lote identifiqué las siguientes especies:

INSECTIVORA

Talpa fossilis Petenyi
Beremendia fissidens Petenyi
Sorex runtonensis Hinton
Crocidura cf. russula Hermann
Erinaceus nov. sp. ?

RODENTIA

Marmota sp. (aff. *Marmota marmota primigenia* Kaup)
Citellus sp. (aff. *Citellus primigenius* Kormos)
Eliomys intermedius Friant
Hystrix vinogradovi Argypoulos
Hystrix sp. (*Hystrix major* Gervais ?)
Castor fiber Linne
Allocricetus bursae Schaub
Miomys sabinii Hinton
Allophaiomys chalinei Agusti, Alcalde y Villalta
Microtus (Pitymys) gregaloides (Hinton)
Microtus (Pitymys) hintoni Kretzoi
Pliomys episcopolis Mehely
Pliomys lenki (Heller)
Apodemus mystacinus Danfort y Alsius
Micromys minutus Pallas

LAGOMORPHA

Oryctolagus cf. lacosti Pomel

CHIROPTERA

Chiroptera indeterminado sp. I
Chiroptera indeterminado sp. II

CARNIVORA

Felis arvernensis (Croizet y Jobert)
Mustela praenivalis Kormos

Todos estos ejemplares estudiados por mí están actualmente en el Museo de Geología de Barcelona y en el Museo Miquel Crusafont de Sabadell.

Esta lista, que no publiqué, se entregó a Emiliano Aguirre para presentarla en el informe final de la campaña de excavaciones en Atapuerca durante el período 1979-1982, de acuerdo con la carta fechada en Madrid, a 27 de octubre de 1982, que me dirigió E. Aguirre y en la que me convocaba a una reunión a celebrar el 8 de noviembre en el CSIC, "para comunicar y evaluar la labor realizada y resultados de la presente campaña del Proyecto Atapuerca II, subvencionado por la CAICYT, en el que has colaborado durante estos dos años, y con objetivo de preparar la Memoria que es preceptivo entregar a dicha Institución... Procura traer, bien el informe final de la labor que te ha sido confiada, bien un guión para que puedas hacer una exposición breve de planteamientos, resultados actuales, cuestiones pendientes y necesidades para los próximos años, según el punto de vista de tu especialidad".

Mi participación en la codirección de los proyectos fue algo más que una simple "visita" como se demuestra también en la carta fechada el 5 de junio de 1979, en la que E. Aguirre responde a mi propuesta de realización de un muestreo sistemático de microfauna: "...creo que debía decirte algo sobre Atapuerca y el muestreo que me proponías. Quería rogarte, ante todo, que contaras para esto con Nieves López... Se espera pronto una nueva convocatoria de la Comisión Asesora: yo quiero contar contigo y con ella para el futuro, y con quien mejor pueda y quiera colaborar. Será bueno vernos, para proceder en esto de mutuo acuerdo previo, así como en el destino de los fósiles una vez clasificados.

Pienso que Manuel Hoyos, geólogo con experiencia en sedimentos cársticos y su interpretación, os debe acompañar en el muestreo que proyectas, para analizar sedimentos en los mismos niveles en que recojáis microfauna. Por ello te agradeceré unas letras, diciéndome en qué días te conviene esta visita y muestreo en Atapuerca".

Y la "consulta", como también demuestran ambas cartas, no fue tanto a nivel de instituciones –por aquel entonces yo era el director de la Sección de Paleontología del Instituto Jaime Almera de Barcelona–, como a nivel personal con el propio Emiliano Aguirre.

Creo que así se demuestra mi participación activa en las campañas de Atapuerca.